

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 14.02.2023

Versiunea 4 (înlocuiește versiunea 3)

Revizuire: 14.02.2023

SECTIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Identificator de produs**
- **Nume comercial:** OTTOCOLL A 265 TopFix
- **Aplicarea substanței/a amestecului:** Prepararea adezivilor
- **1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
Tel.: 0049/(0)8684/908-0 Fax.:
0049/(0)8684/908-1840
- **Informații suplimentare se pot obține de la:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300) E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **1.4 Număr de telefon de urgență:**
Tel.: 0049- (0) 89- 192 40 (nr. telefon urgente)
+ 44 1865 407333 (Carechem 24)

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008**
Produsul nu este clasificat, conform regulamentului GB CLP.
- **2.2 Elemente de etichetă**
- **Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:** Vidul
- **Pictograme de pericol:** Vidul
- **Cuvant de semnal:** Vidul
- **Fraze de pericol:** Vidul
- **Informații suplimentare:**
Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă, amestec de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă. Poate produce o reacție alergică.
Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.

SECTIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

- **3.2 Amestecuri**
 - **Descriere:** Copolimer acrilic-acid cu umplutură și auxiliari
 - **Componente periculoase:**
- | | | |
|-------------------|---|-------|
| CAS: 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă | <0,1% |
| EINECS: 220-120-9 | | |
| | Limită specifică de concentrație: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | |
| CAS: 55965-84-9 | amestec de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă | <0,1% |
| | | |
| | Limite specifice de concentrație: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %
Iritarea pielii. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %
Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | |

(Continuare la pagina 2)

GB

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 14.02.2023

Versiunea 4 (înlocuiește versiunea 3)

Revizuire: 14.02.2023

Nume comercial: OTTOCOLL A 265 TopFix

(Continuare de la pagina 1)

· **Informații suplimentare** Pentru formularea frazelor de pericol enumerate, consultați secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **După inhalare** Furnizați aer proaspăt.
- **După contactul cu pielea**
Clătiți imediat cu apă și săpun și clătiți bine. Dacă iritația pielii continuă, consultați un medic.
- **După contactul cu ochii**
Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă. Apoi consultați un medic.
- **După înghițire**
Nu provocați vomă; apelați imediat la ajutor medical. Afișați recipientul sau eticheta.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere**
- **Agenți de stingere adecvați**
CO₂, pulbere sau apă pulverizată. Combate incendiile mai mari cu apă pulverizată sau spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv**
Formarea de gaze toxice este posibilă în timpul încălzirii sau în caz de incendiu.
- **5.3 Sfaturi pentru pompieri**
- **Echipament de protecție:** Nu inhalați gazele de explozie sau gazele de ardere.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Asigurați o ventilație adecvată
- **6.2 Precauții pentru mediu:** Nu permiteți pătrunderea în canalizare/apela de suprafață sau subterane.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea:** Aruncați materialul contaminat ca deșeu conform articolului 13.
- **6.4 Trimitere la alte secțiuni** Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță**
Asigurați o bună ventilație/evacuare la locul de muncă. vezi punctul 8: Echipament individual de protecție
- **7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități**
- **Depozitare**
- **Cerințe care trebuie îndeplinite de magazine și recipiente:** Preveniți orice infiltrație în pământ.
- **Informații despre depozitarea într-un singur depozit comun:** A se păstra departe de alimente.
- **Informații suplimentare despre condițiile de depozitare:** A se păstra în condiții răcoroase și uscate, în recipiente bine închise. Protejați de căldură și lumina directă a soarelui.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

- **8.1 Parametrii de control**
- **Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:**
- **Informații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în timpul realizării.
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Controale ingineresti adecvate** Nu există alte date; vezi articolul 7.

(Continuare la pagina 3)

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 14.02.2023

Versiunea 4 (înlocuiește versiunea 3)

Revizuire: 14.02.2023

Nume comercial: OTTOCOLL A 265 TopFix

(Continuare de la pagina 2)

- **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție**
- **Măsuri generale de protecție și igienă**
Măsurile de precauție uzuale trebuie respectate atunci când manipulați substanțe chimice.
Spălați-vă mâinile înainte de pauze și la sfârșitul lucrului.
Evitați contactul cu ochii și pielea.
- **Protecție respiratorie:** Nu este necesar.
- **Protecția mâinilor:** Manusi de protecție.
- **Materialul mănușilor**
Alegerea mănușilor potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte mărci de calitate și variază de la producător la producător.
Tipuri de mănuși recomandate: cauciuc nitrilic
Grosimea recomandată a materialului: >0,4 mm
- **Timpul de penetrare a materialului pentru mănuși:** Timp de străpungere: 10 - 30 min
- **Protecție pentru ochi/față:** Ochelari de protecție
- **Protecția corpului:** Îmbrăcăminte de lucru de protecție.

SECTIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

- **9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază**
- **Informații generale**
- **Stare fizică** Solid.
- **Culoare:** alb
- **Miros:** Caracteristică
- **Punct de topire/punct de îngheț:** nedeterminat
- **Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** Nu se aplică.
- **Limita inferioară și superioară de explozie**
- **Inferior:** nu se aplică
- **Superior:** nu se aplică
- **Punct de aprindere:** Nu se aplică
- **Temperatura de descompunere:** Nedeterminat.
- **pH** Nu se aplică.
- **Viscozitate:** Nedeterminat.
- **Solubilitate**
- **Apă:** Dispersabil
- **Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)** Nedeterminat.
- **Presiunea vaporilor:** Nu se aplică.
- **Densitatea și/sau densitatea relativă**
- **Densitate:** vezi fișa tehnică
- **Densitate relativă** Nedeterminat.
- **Densitatea vaporilor** Nu se aplică.
- **Densitatea relativă a gazului** nedeterminat
- **9.2 Alte informații**
- **Formă:** pastos
- **Temperatură de autoaprindere:** Produsul nu se autoaprinde.
- **Proprietăți explozive:** Produsul nu prezintă pericol de explozie.
- **Informații cu privire la clasele de pericol fizic**
- **Aerosoli** Vidul
- **Lichide inflamabile** Vidul

SECTIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante disponibile.

(Continuare la pagina 4)

GB

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 14.02.2023

Versiunea 4 (înlocuiește versiunea 3)

Revizuire: 14.02.2023

Nume comercial: OTTOCOLL A 265 TopFix

(Continuare de la pagina 3)

- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/condiții de evitat:** Fără descompunere dacă este utilizat conform specificațiilor. Evitați încălzirea puternică.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase
- **10.6 Prođuși de descompunere periculoși:** Nu se cunosc produse de descompunere periculoase, vezi punctul 5.2

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Coroziunea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Leziuni/iritare oculare grave** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinale** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Carcinogenitate** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitate reproductivă** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT-expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT - expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericol de aspirație** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații despre alte pericole**
- **Proprietăți perturbatoare endocrine**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.
- **12.6 Proprietăți de perturbare endocrină**
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.
- **12.7 Alte efecte adverse**
- **Informații ecologice suplimentare:**
- **Note generale:**
Nu lăsați produsul să ajungă la apa freatică, cursul de apă sau sistemul de canalizare.
Clasa de pericol pentru ape 1 (Regulament german) (Autoevaluare): puțin periculos pentru apă.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare**
Respectați reglementările locale.
Materialul deja întărit poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere sau comerciale. Materialul neconsumat (fluid, asemănător pastei) trebuie eliminat ca deșeu periculos.
- **Ambalaj necurățat:**
- **Recomandare:**
Goliți bine ambalajele contaminate. Acestea pot fi reciclate după o curățare minuțioasă și adecvată.
Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie eliminate în același mod ca și produsul.

GB

(Continuare la pagina 5)

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 14.02.2023

Versiunea 4 (înlocuiește versiunea 3)

Revizuire: 14.02.2023

Nume comercial: OTTOCOLL A 265 TopFix

(Continuare de la pagina 5)

*H331 Toxic în caz de inhalare. H400 Foarte**toxic pentru viața acvatică.**H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.*

- **Departamentul care emite FDS:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

- **A lua legătura:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300)

- **Abrevieri și acronime:**

*ADR: Accord relativ au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice**EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente**Lista europeană a substanțelor chimice notificate**CAS: Chemical Abstracts Service (divizia Societății Americane de Chimie) PBT:**Persistent, Bioacumulativ și Toxic**vPvB: toxicitate acută foarte persistentă și foarte**bioacumulabilă. 3: Toxicitate acută – Categoria 3 Acute**Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4**Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B Skin**Irrit. 2: Coroziunea/iritarea pielii – Categoria 2**Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1**Sensibilizarea pielii 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1**Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii – Categoria 1A**Acvatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic acut – Categoria 1 Aquatic Chronic**1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic pe termen lung – Categoria 1*

- ***Datele comparativ cu versiunea anterioară au fost modificate.**

GB